19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-50577

(5) Int. Cl.³ G 09 F 9/00 H 01 L 33/00

識別記号

庁内整理番号 6865-5C 6931-5F

砂公開 昭和58年(1983) 3 月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

⑤ディスプレイ装置

创特

願 昭56-148840

②出 願 昭56(1981)9月22日

⑰発 明 者 市川修

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内 ⑦発 明 者 定政哲雄

川崎市幸区小向東芝町 1 東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 則近憲佑 外1名

明 桶 毒

1. 発明の名称 ディスプレイ装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は発光ダイオード(LBD)を用いたディスプレイ装成の構造に係わり、特に同一基板上

にこのLEDを駆動させる為の集積回路(IC) を協載したデイスプレイ装置に関するものである。

同一基板上に複数個のLEDペレットをマトリクス配列して英数字やグラフィック表示するディスプレイ接近が近年多く出現している。一般的にこれらのマトリフス形ディスプレイ接近の構造は基板周囲に入出か端子が設けられているもので、面米の数が増すにつれてこの入出力端子の数が多くなる。しかし、これらのディスプレイ接近を使う何にとつてこの入出力造子の数が多いほどこのディスプレイ接近を動作させる外部機能回路との接続結構がやつかいになる。

そこで使用する側にとつて使いやすくするには このデイスプレイ装成の入出力端子を少なくする ことが望まれ、この為には例えばデイスプレイ装 置内にマトリクス結准を動作させる収動回路が組 み込まれたものが良い。

河一基板上に駆動回路用のICを備えたデイスプレイ袋値が既に商品化されているがこれは例えば 5 × 7 値景の表示で、又重素の間域も荒い。し

A .

となつている。 この場合絶縁性背脂 5 の形成には 熱可塑性薄脂例えばポリフロロ・エチレン・プロ ピレンを用い、 表面質から樹脂表面が平担となる ように加圧するのが一般的方法である。

しかし、Cのワイヤボンデイングを必要をしないです。 Cのワイヤボンデイングを必要をしないできません。 Cの関係をしているのでは、Cの関係をしているのでは、Cの関係をしているのでは、Cの関係のでは、Cの関係のでは、Cの関係のでは、Cの関係のでは、Cの関係のでは、Cの関係のでは、Cの関係のでは、Cの関係のでは、Cの関係のでは、Cの関係のでは、Cの関係のでは、Cの関係をできます。 Cの関係のでは、Cの関係をできます。 Cの関係をできます。 Cののののでは、Cののののでは、Cのののでは、Cのののでは、Cのののでは、Cのののでは、Cのののでは、Cのののでは、Cのののでは、Cのののでは、Cのののでは、Cのののでは、Cのののでは、Cのののでは、Cのののでは、Cのののでは、Cのののでは、Cのののでは、Cookertでは、Cookertでは、Cookertでは、Cookertで、Co

次にもうひとつの問題には、機能回路の異なる ICペレット相互あるいは、ICペレットと LED

ペレットとの厚みの違いによつて生じるペレット 及び樹脂表面との良差があげられる。この良差の 大きさは表面上に電框相互の設議を可どる表面配 線層に大きく影響しデイスプレイ袋@の欠陥とな つて現われる。こうした樹脂とペレット政連を無 くす試みがあり、例えば無2個(a)に示すようにIC ペレット 321 及び 322 を蒸収 1 気化直接固滑せず 樹脂 5 の長面側でICペレット 321 及び 322 が続 一されるように工夫した例や、第2図(6)に示すよ うに、当板11にやわらかい金属例えばアルミニウ A を用い加熱加圧して I C ペレット 321 及び 322 の一部をこの全員基板11内に組め込んで映画部分 を平担化する例がある。しかしてれらの方法はい ずれもLEDペレットの表面、裏面の電極構造や、 GaP で作られたLEDペレット結晶の硬さはシ リコンを用いたICペレツトと違いもろい等から 上記したような工夫は適用出来なかつた。

本発明は上記した従来の欠点に対処しなされたもので、マトリクス配列された複数のLEDと、 このLEDを収斂するICを同一基板上に周載し た使いやすいデイスプレイ装置を提供するもので ある。

即ち、導電性ペースト量の制御と平行平板の押 正接着の採用により厚さの異なる各種のペレット 相互平面を疑ーする工夫と、絶縁基板上の配線と 樹脂表面上に形成する表面配線とを接続する為の 金属柱を採用することによつて15Dと駆動回路 用ICを同一基板上に進載した安価で信頼性の高いディスプレイ装置が得られるものである。

以下本発明の実施例について第3図~第5図を 説明する。

第3回及び第4回は8×8回のLBDをマトリクス配列し、これを動作させる駆動回路ICとで組み合せたデイスプレイ袋酸の全体構成を示す感略図である。まず第3回に於いて電域40、袋地50、データ信号60、タイミング信号70がふたつのIC20及びIC30にそれぞれ入力されている。IC20はシフトレジスタ 201と8行8 列のスタテイソクラム等の記憶回路 202と電徳増幅回路 203とで構成され、IC30はデコーダ回路 301と電旋増幅回

第4回は第3回に対応したデイスプレイ委権をひとつの基板内に組み込んだ場合の構造を示す図面である。この第4回について簡単に説明すると、まず過級基板1がありこの過級基板1の提面には
第1の配線体2が、又裏面には入出力場子7が具備されている。又、系板を真直した接続欠8が数

前5図(a),(b),(c)を用いて第4図の構造を得る 製造工程の実施例を辞わしく説明する。

まず(a)に於いてアルミナ等からなる 0.5~2 mm厚 のシート状セラミツク海板に頂通孔を設け、 この 貫通孔にAuペースト等の金銭を埋め込んだのち焼 成する処理を應こして提続穴 8 をもつ絶縁 高板 1 を形成する。 次にAuペースト等の印刷により 0.5~ 5 mm厚の漏 1 の配慮体 2 を形成する。

次に袋娩穴 8 に位置した基板 1 の裏面側に 例え

は銀ロウ(図示せず)により約 500 /m 適 径、 長さ 5 種の KOV にAuメッキが施にされた入出力 浩子 7 を接続する。 次にこのようにして作られた 基板 を用いて各部品の組立てが行なわれる。 まず第 1 の配線体 2 の所要部分にスクリーン印刷法を用いて 準電性ペースト例えば鏡ペーストのパタン 4 を形成する。

(b)は例えば厚さおよそ50 pmのポリイミド樹脂からなる支技体に厚さおよそ20 pmのシリコーン系粘着剤を一体化して成る粘着シート9 にLBDペレット31、ICペレット22、金属住33をそれぞれ表面となる面が上になるように配列保持する。 次に各番品を配列保持した粘着シート9 を上記し 正面を位置合せして接触する。 次に粘着シート9 の表面上上に選び第1の配離体2のパメンと各部表面で置合せして接触する。 次に粘着シート9 の表面上より平行平板(図示せず)により軽く押圧しまりである。 次に粘着シート9 の表面上より平行平板(図示せず)により軽く押圧しまりである。

次に(c)は粘滑シート9と基板1のすき間に過敏

樹脂例えばエポキシ 5 をしみ込ませて優化させる。 次いでこの粘着シート 9 をはがし、真空悪着、 成メッキ及び写真蝕 対工程を用いておよそ 1000Å のチメンとおよそ 10,4mの鍋からなる第 2 の配磁体 6 をエポキシ 5 の要面に形成してディスプレイ袋 歳を完成する。

以上収明したように本発明の構造を運用することによつてデイスプレイ装置の製造工程を大幅に 短縮できる。これはデイスプレイ装置の画象数、 画業密度が高くなるにつれて効果は大きい。

又、例えば線ペーストやハンダを用いてLBDペレットを基板に固着したり、その他の処理に於いてLBDペレットの電極表面に油脂や他の被膜が付着してしまいワイヤボンデイングの瞬にワイヤはがれ等の問題を超していたが本発明の配線処理を用いる事によつて解決できる効果も大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図(a), (b)は従来のディスプレイ 装罐の構造とその問題点を示す新面図である。第 3 図は本発明の実施例に用いたディスプレイ表面 の 仮略図、第4回は本発明の構造を示す実体斜視 図、第5回(a)~(c)は本発明の構造を作る工程を示 す工程新面図である。

1 计基板

2 …第1の配線体

31 ... LED ペレット

32 … ICペレット

33 … 全昌柱

4…導電性ペースト

5 … 絶疑樹脂

6 … 第2の配線体

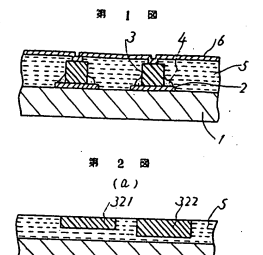
7 …入出力海子

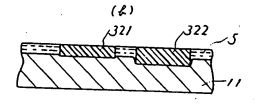
8 …接続穴

9…接着シート

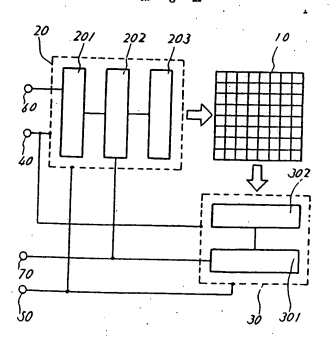
10 ··· LED 表示部

20,30 … 起動 I C









第一人数

